

СЕКЦІЯ 1

КОНЦЕПТУАЛЬНІ ОСНОВИ ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОБЛЕМ РОЗВИТКУ РЕГІОНАЛЬНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ В УМОВАХ ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЇ

ЗАСТОСУВАННЯ ЕЛЕКТРОННОГО УРЯДУ ПРИ НАДАННІ ДЕРЖАВОЮ АДМІНІСТРАТИВНИХ ПОСЛУГ В УКРАЇНІ

В. Ю. БОЖАНОВА, д-р екон. наук, проф.,
проф. кафедри менеджменту, управління проектами і логістики
О. Є. КОНОНОВА, канд. екон. наук, доц.,
доц. кафедри обліку, економіки і управління персоналом підприємства
*Державний вищий навчальний заклад «Придніпровська державна академія
будівництва та архітектури», м. Дніпро*

В умовах глобалізації та розбудови інформаційного суспільства традиційні способи взаємодії органів державної влади та місцевого самоврядування з громадянами та бізнесом стають недостатньо ефективними. Для створення нових, більш зручних методів доступу до інформації та послуг все частіше застосовуються сучасні інформаційно-комунікаційні технології (ІКТ). Інформаційне суспільство вимагає модель державного управління, яка відповідає технології електронного уряду. Механістичне накладання інформаційних технологій на адміністративно-бюрократичний апарат з його процедурами функціонування не дасть очікуваного ефекту (табл. 1). Метою впровадження електронного уряду в Україні є розвиток електронної демократії задля досягнення європейських стандартів якості електронних адміністративних послуг, прозорості влади для громадян, представників бізнесу та громадських організацій. При цьому мова йде не про використання можливостей ІКТ для переходу до нового типу держави, орієнтованої на задоволення потреб громадян. Цілі е-демократії - це цілі ефективного управління: прозорість, підзвітність, відповідальність, інклюзивність, проведення дискусій, доступність, участь, субсидіарність, довіра до демократії, демократичних інститутів та демократичних процесів, соціальне згуртування.

iGov - це некомерційний проект. Він був створений для боротьби з корупцією в сфері надання державних послуг громадянам та бізнесу, а також для поліпшення якості взаємодії держави з громадянами. В результаті активної підтримки губернатора, жителі Дніпропетровської області через iGov можуть отримати рекордну кількість місцевих адміністративних держпослуг. Таким чином, Дніпропетровська і Київська області також стали лідерами за кількістю наданих електронних держпослуг місцевого рівня. Істотний розрив між областями за кількісними показниками викликаний тим, що в різних регіонах послуги запускалися в різний час.

Таблиця 1 – Порівняльна характеристика та особливості застосування для України державних систем надання електронних послуг

Види систем	Надійність та захист	Прозорість і контроль	Конфіденційність	Адаптованість до нових умов	Швидкість організації	Вартість організації	Вартість експлуатації	Кваліфікація кадрів потрібна	Поріг навчання	Непрямі втрати
I. Поточна (існуюча) "ручна" система надання послуг та закупівель	<u>Низька</u>	<u>Низька</u>	<u>Низька</u>	<u>Низька</u>	<u>Низька</u>	<u>Висока</u>	<u>Висока</u>	<u>Низька</u>	<u>Високий</u>	<u>Високі</u>
Не вимагає інфраструктури та високої кваліфікації, але потребує вкрай великий штат працівників (велика кількість "проміжних ланок"). "На виході" - вкрай не ефективна та з високими ризиками корупційна система.	Папери можуть бути знешкоджені, зіпсовані та бути втрачені. Неточність розрахунків	Облік тільки агрегований	Ніхто не перевірить з тих, хто дивився дані	Складно-реформуема система	Довгі організаційні процедури	Висока вартість фізичних процедур	Висока вартість забезпечення через перевантаженість апарату управління	Може працювати будь-яка людина з низькою кваліфікацією	Довге вивчення вимог держ-стандартів для ручного виконання	Довго отримання послуг громадянами та проведення тендерів/держзакупівель, а тому падіння ККД всієї економіки країни
II. iGov - електронна система надання послуг та Prozorro - електронна система закупівель (частина електронного уряду)	<u>Висока</u>	<u>Висока</u>	<u>Висока</u>	<u>Висока</u>	<u>Висока</u>	<u>Низька</u>	<u>Низька</u>	<u>Високий</u>	<u>Низька</u>	<u>Низькі</u>
Потрібна IT-інфраструктура (достатньо віртуальної). Невеликий, але висококваліфікований штат. "На виході" - високонадійна та повністю прозора система, з надійним контролем якості та високою швидкістю, ефективністю та низьким ризиком корупції.	Множина резервних автокопій та абсолютна точність розрахунків	Облік по кожній позиції	Доступ виключно персоніфікований з аудитом	Легке оновлення програмного забезпечення в онлайн-режимі	Розгортання серверів за добу	Все віртуально, майже безкоштовно	Вартість енергоресурсів (електроенергії, оренди сервера та адміністратора).	Необхідно попередне короткострокове навчання	Зручний та простий інтерфейс, який сам виконує перевірки	Все в онлайн-режимі без затримок з високим ККД економіки

Були виконані прогностні розрахунки відповідного синергійного ефекту, які показали, що iGov дозволяє економити бюджетні кошти внаслідок скорочення чисельності бюджетників-чиновників вдвічі при впровадженні електронного урядубільш, ніж 0,5 млрд грн. за рік для бюджету України. Економія (умовні збереження) роботодавців при отриманні робітниками послуг електронного уряду елемента iGov за рік склала 2,571 млрд.грн. за рік. Питомий синергійний ефект на одну людину в Україні на 2017 рік склав 47,31 доларів США на 1 людину. Для порівняння у Франції та Південній Кореї ці цифри склали відповідно 71,23 та 70. Таким чином, стратегічні завдання з розвитку електронного уряду необхідно визначити відповідно до тих переваг, які надають ці технології у розвитку суспільства та держави.

Література

1. Про заходи щодо створення електронної інформаційної системи «Електронний Уряд»: Постанова Кабінету Міністрів України від 24.02.2003 р. № 208 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: www.rada.gov.ua
2. Брижко В.М. Е-боротьба в інформаційних війнах та інформаційне право: монографія / В.М. Брижко, М.Я. Швець, В.С. Цимбалюк. – Київ: ТОВ «Пан Тот», 2007 р. – 234 с.
3. Електронне інформаційне суспільство України: погляд у сьогодення і майбутнє: монографія / В.М. Фурашев, Д.В. Ланде, О.М. Григор'єв, О.В. Фурашев. – Київ: Інжиніринг, 2005. – 164 с.

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В СИСТЕМЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

И. Г. БРИТЧЕНКО, д-р экон. наук, проф.

*Государственное высшее учебное заведение имени Станислава Тарновского,
г. Тарнобжег (Польша)*

Б. А. ЧЕРНЯВСКИЙ, аспирант

Высшая социально-экономическая школа, г. Пшеворск (Польша)

Цифровые технологии открывают уникальные возможности для развития нашей экономики и повышения качества жизни граждан. Быстрые и глубинные последствия от перехода на «цифру» будут возможны лишь тогда, когда «цифровая» трансформация станет основой жизнедеятельности украинского общества, бизнеса и государственных учреждений, станет привычным и обыденным явлением, станет нашим ДНК, нашей ключевой аджендою на пути к процветанию, станет основой благосостояния Украины.

Свою историческую ответственность за поддержку и активное содействие развитию страны в этом направлении должны взять на себя украинские политики, центральная и местная власть, общественные организации и бизнес [1].